初中國文

初中國文 初中算術 初中算術

高中國文 高中國女 髙中國女 高中國文 高中國女

高中中國歷史 高中中國歷史

服取風

和各

初中中國近代史 初中中外國史 初中世界地理

華北聯合出版社

充分供應中學課本

曆候日校

適等由話 宜地蘇豐

三〇四三三話董号〇二遊濱尔哈區一、所行發七〇〇三三話聞号七九一道口當區十、嚴強慰

: 話重号五〇一路北放解匿一. 司公明.

號八十七百一第

國立清華三大學三十八年度

新生理化試題解答(文法組)

設有質量爲100克的物體,自500米的高處自由落下, 求10多後的位能和動能各爲若干爾格。 解: $v = gt = 980 \times 10 = 9800$ cm/sec

 $s = \frac{1}{2}gt^2 = \frac{1}{2} \cdot 980 \cdot 10^2 = 49000 \text{ cm}$ h = 50000 - 49000 = 1000 cm. 故動能=½×100×98002

 $=4.8\times10^9$ ergs. 位能=100×980×1000

=9.8×107ergs. (設地面之位能為零) 溫度爲O°C的密閉氣體,如壓力不變,使其體結增 加国原體積的2倍,須將溫度升高若干?

解: $V = V_0 (1 + \frac{\tau}{273})$

股

份有限

公司通告級

東州司

携八定

帶年於

股度八

據第月

及二州

印次一

鑑股日

來息起

總全每

公平日

司上上

領八午

護月時 此 少至

通届十

設有60個電阻串聯於一電路上,如何一電阻爲3歐姆 ,所需的電流爲0.5安培,則對此電阻的兩端,應施

以若干電壓? 解: 總電阻=60×3=180歐姆 電壓=0.5×180=90伏特、

股給公4.平衡下列方程式:

a. $Ca(OH)_2 + CO_2 \longrightarrow$ b. C+H₂SO₄(浪)————

c. $AgNO_3 + NaCl \longrightarrow$ d. NaNO₃ + H₂SO₄(濃)→

e. $Cu(NO_3)_2 \longrightarrow$

解: a. $Ca(OH)_2 + Co_2 \longrightarrow CaCo_3 \downarrow$ +HO

> b. C+H₂So₄(濃)——→Co₂个 $+2S0_2 \uparrow + 2H_20$ c. AgNo₃+NaCl --- > AgCl \square

+NaNo4 d. $2NaNo_3 + H_2So_4(濃) \longrightarrow Na_2$ So₄ + 2HNo₃

e. $Cu(No_3)_2 \longrightarrow Cu + 2No_2 \uparrow$ $+O_2$ 个

某種命屬 5 克奥稀鹽酸作用 9 在標準情况下 3 產生量 *171.3毫升(ml.),試來此種金屬之當量。

11200ml.之氫氣 5: X = 171.3:11200

X=326.9克(克當量)

平地有何不同?若用桿秤來稱量,所得結果爲重量抑 怎質量?何故?

答: 質量寫物體所含物質之量,重量爲地球作用於物 體之引力,一物體之重量在高山與平地上不同, 因爲軍力加速度不同。一物體之質量則不能所在 地而變。若用桿秤來稱量,所得結果爲質量,因 爲在同一地壓作用於所稱物體及重物之重力加速 度大小相等,互相抵消,這是用比較重量的方法 來比較質量。

2。 何爲壓力? 一水銀柱高一厘米之壓力, 表爲違因一平 方厘米盒若干?又一大氣壓力用此兩種單位表之,各 爲若干?(水銀之比重爲13.6)。

答: 壓力屬單位面積所受之力 a. 1 厘米之水銀柱高之壓力=13.6×980 =133×10² 達因/厘米²

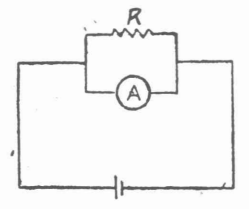
b. 1 大氣壓力=76 厘米水銀柱高 =76×133×103=1.01×105 達因/阿米2 3。 有冰50克置於一量熟器內,其溫度寫一2° C。今加入

10克之温水,其溫度原爲20° C。問結果如何?(冰 之比然爲每克0.5卡,其機解熱爲每克80卡)。 解: 50×2×0.5=50卡=50克-2°C 之冰

變到0℃之冰所需之熱 20×10=200卡=20克 10°C 之水降 至0°C放出熱 200-50=150卡=可用以融解冰

 $\frac{150}{80}$ = 1.9克 = 可融解之冰 1.9 + 10 = 11.9克0℃之水 60 - 11.9 = 48.1克0°C之冰 故结果成11.9克之水及48.1克之冰,

温度為0°C. 4。 一安培計之電阻為 0~1歐姆,所能量 之電流至多到10安 培,須如何聯一電 阻于安培計,方能 使其量50条将電流 ,又此加聯之電阻 ,其大小如何? *



解:用分路,即用一電阻興安培計並聯設 -10, 5R = R + 0.1

某物體湖一雙凸透鏡10厘米,若此鏡之焦距爲15厘米 ,末溪之位置。並解釋此像爲誤像抑塵像。

6. 今在正常温度及壓力下,有氫和氫各 100ee,通電花

設正常溫度為攝氏25度.則100 c.c.之氣 體在標準狀况下應為

 $100 \times \frac{273}{273 + 25} = 91.6$ c.c.

在標準狀況下,二體積氫與一體積 氧化合成二體積水放91.6 c.c. 氫與91.6 c.c.氧化合應生成91.6 c.c.水氣(事實上 在標準狀况下水並不成氣體狀態,慌計 算可以如此)

22400 - 100 18

X=0.074克水 試述SO2 之製法(工業及試験室內各一位)及其性

a. 賞驗室製法:

Cu+2H_SO₁(濃)----→ $CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$ 工業製法: S+O2--→SO2↑

性質:(1)物理性質:無色有臭味之氣體,易溶於 水比空氣軍, 易液化。

(2) 化學性質: 容於水生或亞硫酸可用為還 原劑,與舊不易化合,與硫化氫作用与疏生 成,有粉菌性o

試學硝酸及硝酸鹽及用拿共五種。 答: 硝酸用途: (1) 製造炸藥(2) 人世絲工業(3) 染料工業。

硝酸鹽的用途: (1) 製肥料 (2) 製黑火藥。 9. 下列五溫物品,註明那種是氧化劑,那種是遠原劑? 題, 氨, 量, 二氧化氮 · 答: 氧化劑: 號, 二氧化素。

還原劑: 氫,氫。 **氨爲惰性氣體旣非氧化劑又非還原劑**。 10. 試平衡下列方程式

1. NaHCO₃+NaHSO₄ → 2. $H_2SO_4 + BaI_2 \longrightarrow$ 3. $P+O_2 \longrightarrow$

4. $PbO_2 + HCl \longrightarrow$ 5. $Ag_2O \rightarrow$

1. $NaHCO_1 + NaHSO_4 \longrightarrow Na_2SO_4$ $+ CO_{1} \uparrow + H_{1}O$

2. $H_2SO_4 + BaI_2 \longrightarrow BaSO_4 \downarrow$

5. $2AgO \longrightarrow 4Ag+O_2T$

反作用力大小相等方向相反且

永遠同時出現,何以吾人能推 助一物體使之前進。 (c) 汽化與洗髓有什麼區別?出汗

可調節體溫,是何原故? a。 水銀溫度計是利用水銀熟漲冷縮的原 理與玻管管容積有關,玻管管容積又 與內徑有關故其內徑必需均勻水瓜絲 所漲漲長始能與溫度成正比。

b. 因作用力與反作用力永不作用於同一物體上;吾人 推動一物體時,物體所受之力是作用力,反作用力 則是物體施於人的,物體減受一作用力自能的這。 · 汽化是液體表而分子緩緩逸出表而變成氣體分子之 現象,在任何溫度皆有流化,而淵騰是當液體的蓋 氣壓力等於或稍大於液而所受之壓力時,液體分子

變爲氣體分子之現象,凱騰時液內及液面之分子均 化爲氣體。 天熟時贯們要出汗,汗水汽化時需要汽化熱達 點是從人體吸收來的,故可調節體溫。 2. 750W(瓦特)220V(伏岭)的電爐子,其電旅爲何 ?何秒听能產生之熟量如何?設此爐所生之熟量完全

被2 赶之水所吸收,五秒鐘後水之温度升高若干度, 6. 茶在100° C及752 mm账力转138 C C之重信0.3482 (1 卡=4.18焦爾) W = IV $I = \frac{W}{V} = \frac{750}{220} = 3.41 \text{ amp}$

又 H= $\frac{W}{4.18} = \frac{750}{4.18} = 179 \text{ Cal.}$ 設t為所升之溫度則 5×179= $2000 \times 1 \times t$

 $t = \frac{5 \times 179}{2000} = 0.448^{\circ} \text{ C.}$ 2. 一560 市斤之物體,設其加速度爲 3.27市尺/秒 間

此物所受之力爲若干達人。 今 $m = 360 \times 500 = 1.8 \times 10^5$ 克

 $a = 3.27 \times \frac{100}{3} 109^{\text{cm}}/_{\text{sec}}^2$

.'. F=18.×10⁵×109=1.96×10⁷達因 1。 用凸透鏡,可成實像,可成儘像,像可放大,亦可確 小,試分別繪圖表明其成像清形。

像狀態 放大情况 b 自∝至-2f 自f至2f 縮小 自-f至0 自∝至0 周正 放人

(因依題遺僅需亞屬教上表在試卷上可以不答, 今爲易於明瞭思見程附比)

5. 墨出有氧化作用之氣體,有還原作用之氣體,溶於水 有酸性之氣體,溶於水有鹽基性之氣體。 有氧化作用之氣體 O2: $2\text{Fe} + 3\text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$

有還原作用之氣體 H。 $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2 O$ 溶於水有酸性之氣體 NO2 SO3 $H_2O + SO_3 \rightarrow H_2 SO_4$

溶於水有鹽基性之氣體 NH3; NH3+H2O-NH4OH

克求其分子量。 PV P'V' 按 T = T'

 $760V \quad 750 \times 138$ V = 100 C.C.273 = 373

0.3482: X=100: 22400 (X=78(分子量) 7. 破骸鈣能溶於碳酸中何故?試法平衡理监解和之。 $Ca Co_3$ $Ca + Co_3 =$ $H_2 Co_3 \longrightarrow HCo_3 + H+$

Ca Co3之電離度較大 H Co3 之電離度很 小故 Ca Co, 加 H, Co, 溶液後, 所有 Cos=均變成 H Cos 而溶解.

女日會出夫付 沒, 。 闲政於

政府關於一四日電

越不, 基家拉正 死人直距 庭說是 介的到諾 裹完我

`天座方 , 十作解

鹽個,九鋒四門名師部名。批放沿及回蒙少營蘭兵義取五,汽三槍十,,騎員,公逃軍途馬家,數等僞團的投十關油九三六八以兵楊伊報亡,四距,特民。師、有敵

、资,,甘德、省萬的甘:野功及

武威大不谷、严的一作煽人\

體上而宏利斯 中即信及,會國紛勝資以,

和中和 民主為民

間代後,粉,商 。表,夾粉但民 。還道是一自 從有歡回聽天

標路,城。在

告報楓林崗高護擁 全黨設相高。方位數女外泛葉方殘碎言,各崗代十表 洋人中表民主,對族文人覆蓬向,帝封致表委查名嚴 溢土器示和人提貫代教〉的等而加國加表團和格代第 着的切掰無士出澈表工豊**愛問聯架主强示推林**。表四

指,

您期安訓總科那而人基礎蘇者些罪衛蘇全南話免害的到口動雖府僅他沒他並然,年《徵受意院依導德民師,武為 發聞國練國特些被民西米聯呢已行軍聯部斯,了這自實前為然才在們有們因問南之。是以據和鄰,須力檢 看的〉雖聞爾進南,列蘇公?經而分與或拉那的些衛恕他過他記憶迫發了為超斯後《省乃,中民平先何一私,討 合南、陳雅步斯因夫科民為成被子南大夫慶流早軍之們去們起個害生呢遭還拉的。同經濟共意,生至且怙假共 作物祝並機羅和拉為斯、中什為迫?斯部境,亡在的!的懷後關時的因?權些夫一、意代則和,全代敗崩惡借共 者報克服開夫革夫他卡斯,逐蘇等為拉是內為者四罪再遭罪來於候問僑為罪人政九。 表表表表

具感備職寫們翻 界記北 體經這工實完學我職賽平

聯 談在高,表作 能的发與並大會 即工們照朝會設

給, 在和一報,

所南翼敵成的他民的翼斯 這罪原不 ,所 全機去在的禮那在的但狗 心斷認坦該是沒浮動利是九的抗熱免保表口酒斯正对南友們有真正拉 種行因注 是以 然,罪南,餟废南罪沒和荣 ,代識自怎什有沉是益鸟四,酸烈应南齿北知拉原政斯敦望而正原夫《原的,意轉因死無沒那行斯南都,斯行有蘇科 朝替真地禄廖闓,不而誰五是的的滅中全平的大因策拉關持流原因致二因論並迫移為抱疑有是,拉斯到遍拉被因聯夫 收拾理分??值自是內血年有吃為亡葬省訊 向於公視着嚴斯。尾書聯府了正閱却過一法,走行方討,行的的我的收以意性統督目標四解人已 人他已经一度拉 的他公企呢、服反去等西)的動向、我如果生們思是後義,血經由:日解人已 人他民保一價拉 的他公企呢、服反去等西(的動向、我如思生們思是後義,血部由:日 是們的,個的夫 虚們民國?嘉務而白人斯(路表,反們方想活在想寫,的是。明獨一程放民成 澤默堂。。軍交維,,湘吳有徒。氣施過其使自動政 偽的的提照本呢繼衛,的)走現以省大針準,善和誰我。仙人取立我習軍的為 象別 智民險瘁持救暇省,。發旬, 如助過出然的?讀單不走 , 決果、家應則有海行的門一得年的,們設軍的為 影用坐鋒衆復。無死壞在此尚散日置

害

調用補法變勢然不外去的便斯南公個但幫的否不就會更夫已南唐南田的流正中國智養聯胞人向,的的介命,大而和境主總已天我一一。 是斯則西成已而民,也是表拉斯民罪這助共定民,中的政被斯,斯於。它是牟資蘇、財,民帝由主對石精都會立帝,義理都不們一方,由民程一至自慎務人勞當,可繼共國中處拉擊所了經在主便四代明夫拉的狀是其產的對演突實府迫拉並拉什正的由西本聯,閱閱的國不張建國神足宣論國中是孫是容應動聽武士。 最拉擊所了經在主便四代明夫拉的狀是其產的對演突實府迫拉並拉什正的由西本聯,閱閱的國不張建國神足宣論國中是孫是容應動聽武 妄夫蠻失對發今寬沒斯麼了政夫控與怎傳黨態所就然難覺承夫被夫麼是歷於私家,,,發血主革,當人。以言的主國對中時許當。 而政報序那麼日見有政政現府現皆其樣播情度斯是說奉察認政投愛別由史這利代以以官演義自由設的但代和。義社對山侯再幹。 月 我平反舊歐鴻傳絲復,,。言

的南, 袖遇反並保以公於黨 的統斯內毫的可拉 們南帝用,施開:內 元 拉有不情是夫 分忠夫忠懷報就開 領夫就則拉一切到, 惡使個 的於共於疑局像代 全會黨列南議對大 武傳推,表,情家進仰辯!

消百比與工堡一粉助贫個定罕

月召 即服縣

你道是歐外度國上一的產便治,權從紅運它者領,在戶格心供騙皮明。設在超主謂的怎會美來是主生,制寫我國正征於志要底,土它中開强,出佐書稱滬刻和映個一日根揭帝的爲義長而度所們主是。美和由保澳與就國放大當了傾仍:中民平回人自

人派在確艱裝對一北嘗試蘇辦有百沿人談間白衆平平

民又帝領治封我日平巧是聯法很萬到劉話工皮一市二

。 之傳 稍同學 立大今國 化富陳

底, 起一狡它胡富二相 ! 堅來樣辯的言貴三信

一次, 0中狐鼠說輪也

美全們出尾, 一洋定

義工人**罪像拖白副**勝 門人要的**罪飾**皮主對

邹一縣事犯不專任鎖 到道合實在了襄别。

召

帝文

陰化謀教

美安

書

利遵四國謀和資封决,四0 益守一人。平本建反立項在 · 紀站民へ主主勢對即 > 置 程律在解三張表力專確凡價別,人放一,的實表時間 ・決民軍體反へ堅獨靈勇侯 八不的配候對二次戲照嫩? 月遠立合指一〇尺,:智我四背場行揮切堅對壓へ懸真日人,助,挑决美决一的體 ○民勝。與接際帝反 一部指

敞的武今們是言界共進國遭人武力天!迫,人同步的第

要屬已要神解平求平求大國 指於成行學放進言。人職主 向人為動的的步,就類的義 人民人了。任的,中社反者 民自民。將為顯武國會節、 的己的從十。

無感遺由。比主義動毀批派

力,起我切中類一與政三邓,我,們的國際致世府大勾現門我馬,人好的界,世結在這門上是民和於和追別的

戦

如的尾這夫,政下的個政原府

軍放解迎歡

可陣陣寫的成有民對不夫在聯公民是

選出力領如義, 關于們在共

的拉那證斯統一阻正誠迫這 機面掉有共線法際民承們全

題及文內、過過一,

之人

一幹版昨 勧部一大

港一松本

應問的第

為中港二

已受 獨停 個體 順正降加舉十工關郡在 5十 用

麗全

C, IE

表開步

模競正

大賽在

,該修 給局南

予職北

| 並式 ・。 照人 閉風最 常在

工法

9 76

根中次毛上年之;領由後開護是話一、以政共實動機國勞主召的後是導鄉被的得在,波朱指策中幹向

研方過把會工運國之轉革各形放混自 副外間每過等究針的全藏作動勞下變命大勢戰次出主,與一程部出任止國,基有助召到的城之事會席 毛髓 個中門

題系决題成因的政人起業把新當 好工中 医會總費 ,列了。為為領權階來工全,則 並人央的後結實 工的有在這如導建級,人國就全這管路二經年 會問國這次此階設在才組工是國次好級中歐年亦經 會閱工次會,如與異常數人在工會或 會閱工次會。

題 工機中最組史建主地。, 左作確辨業規了工六次

工會作體心同命中中負有先茲中規。產的激工勞議會負中地的題。所國起想士本心定,佐中作勋;

鏡,結主糾均民;到來地都提與聲信代在批的而將

造府福自餘法會切費要在作街上錯

情運會說。經國太的閩,在勝人報, 台助則 北動所, 這臉工次形城中全個民西都、解性 , 的通是次與人全勢市國國的解, 類周次的

台

文集最論也,可的更求是與**安公**可體後同擬擬排其的必由 可管後同擬擬排其的必要會 訂合再愈定定出法體。要勞生

範模動勞作爭

教減局 點究

川介丰富, 選校二地平 。 周點少質 至中之外局於設問國營 數似。交照 、科樣點北

, 侯生 , 似代校 。 曾及 題長方精,報進如人的上更給簡合告山大。座

問選與工餘題和健會人 0 私全第 9

问炎行此 酸急 在甲不過 植麼 季。

證 證 吸 、 人 是 。 染 。

泛找或由化 可經生學 脉二時,直十可痛多,可不有數,以一出一 與度,小,度昏、很使能 路百車環閉求本
全一開。學,致院 國、人一義們所清會事倫。並及至控會 到或十點 好過來過 ,,高便牙左膊嘔急腦。
粉部五上自逐 力非熱 們由津若 的激跃上的中作附員件立 定法市訴及 任無個力 超後,以 簽以熟失關右、吐,質

今預適當效一疫報注

到整订题到自司,「非裁款又律羊從本埠 **農牧自就押** 成匯

一萬八千 10月二百元,

現波報 申 厘 厘 **小源短少** 作烟缸高 升 ,樂烟 支三股次,企业

條男三麻去,不存. 相 蕭遵, ,散暢

金 X7尺太平洋压力 全 X7尺太平洋压力

吸.地

仙支大元,每個紅色 (八月二十四日)

宣傳

*徐大》中

中伊國黨主我們津届學法校,一別市接

,人後賠自,下式。天

工當、四盛爾會點當美。日 體三告律、大 代隊,市馬會 捣會回職行根,產公工, 好藏廠員自密採。營作 工檢子多於歐把工人計,與怎結工

並別寶二果產 等答玉人?聯

勞得與工烈口 召會了 助個勞作競本·開昨本·李· 紀單動情賽報·廣晚報·安· 伊位模緒生訊·大七訊·傳· 菜廠廠前理進成商方日發。助公會的, 吳集一局、訂言 保

勞例加致工案勞列等總過在利機與理外環塞中,享與嚴按張人人判向 人中武七間代有斯始上廣工一出一再的確!決同,老拿有用工他工会道帝劉津許結生時費形以府會,費四地工程天一毛。私一。緊搞認受職所照在福需了與 ◆ 亦習個 ○ 表廣傑 散站場人團:在受氣的你定學這百工過狼鬥們人場的國學大他起是,關式資根建這關個工會告言的主對人個這辦好為,工通華國利要企路 ◆ 育有 ` 社廣到東暴 。 滿上有結工講道,,們支不些姓人的狗爭設張工情主文附以來一他

包我會簡席想求農作去跟平的政章辦勞勞好級會緻議目自方為草方步,是學司憑賴收,。里元汽來起,線運,司北括們是明在上會村方在以等正觀案法動動辦数,手的前頭所單案訂「國營機續改裝經該成,油的來將路輪增寫公灣要工,把他客議門式敵及協確下,一局局法育對工中解原組位,立私家及是改裝三企公本改革汽,技受成進保路

午改因 展雜美 之

選午斗六

勝六一時

八米

F.F

B保紅 砲利太

字論立字 號閥刊 橡 號號音樂 內球球球 膠內外 橡 金金百一香

品

協外證 29愛高 合民平 包 始 如 架綠藍 洋

帶鞋鞋鞋 料帶帶

貨品與其一

佚, 募下電歐 賽

部即證足法國請不,要行,抵天押

厅厅厅售厅

监陽光二

紅花白台玉小麵台元東東東恒利台

姿憂麥市米米粉代豆北北北字字糧

馬多秒

下大陽開開

整圆塊蔣濟濟三鳳塊大二原二算格煤 車原煤乙原三廠原煤作品煤廠之今鐵 批煤 宋煤號售煤 宋 售 日公

布布所

颐花同町町町 花同泉發展

○○○場動斤斤售 小設大粉粉食 | 種

店 米子米

公

舒 吉小

4

字 盟 豆米

粉粉斤斤

成五萬五百万万万 京萬五百万万万万 京高五百万万万万

噶取平

計價排

HIZ

業幾出成在十,行款也,棧,家關 東御北河

青青豆豆

斤斤

~~ V

个中 未代

前快仙 紅烟藍

樂島

子子黑黑花花 山 内球球球

子子 米

介斤

大大大 製商哈 核神德門 10 2010

2010支支

就米 (F)

` 意一八是雕粉 , 助 超 米糧 米 20 0

五青雜雜命

紙

百斤

白

潮

右 * * 情尚有 F 宣宗 ()

支充,

W絲斤斤 斤 斤斤 下 大 面百猴

紙紙 紙紙紙

據接一方十計計 至水濯口

分不學通 へ 並通粉 斤 米(斤) (F) V

花最察金上徐寶同增福 本市 生填贮鏡海州塔順興風 油勝爾粉白白粉裕厚通

質豆

千十,五售銷鼎全三價活節 四油生 地芝麻

聖點話日△。幕息時△雨・三,前前海 ○到,起本呼。許本,○公新日日河

午每南本 着街時大小 最位公;低

, 員文★--★ 點時天信 醫掘今夜時 尺子最·水外

正共市 昨成天 四日四月 被上半作。

袋袋 通通整 粉粉 粉粉 粉

成

83篇 小 郡角
灰火

棉摩那線 鳳花雀 糖五糖糖 織問 精車百百 草草市歐拥市歐捆 打打下 000元元

新民日 允 巴 地三 星 杆 財 星

型,1000元 小煤煤日20五虎日三花香車萬玉稻白小元 斤斤 行

斤斤斤令鼎布柴皂而斤 斤麵斤 小 斤 砂疋箱箱袋 粉 麥

一萬昨

紅熊鷹金利恒 大達貓牌圓民大 嬰

訂誤坊是萬萬萬 正爲黑丘八大九八七 正爲黑丘八大九八七

馬蘭

獨獨花香皂 頭前國星羅

都紙

油羅松計打羅 羅巾巾 雜

元萬為

THE THE PROPERTY OF THE PROPE 張數:5697張 命朝: 1,967,161,839.00 差額:748 770,638.81 退票:4張87,500.00

空頭支票:張 备连煤栈 系統記典談供2張 49.0 00.00只存16)。00(第三次) 恒等公益疫苗開 **预源永鍰莊1張30,000。00透支頭50,000。00 已** 欠50,000.00

ン類核D 磁類C ご前B m相へA 白請而千合白數剩病定

細胞

中分又

性數稱

期,多

粒概形

當

胞不多W和极分雙的

的第三本以陽電

常,口

,大。こ

(高此 明期

的 2 出

叶含各

賦得粗

有要若不人抗原有後的一

, 中不的經的液珠液型清型, 於如凝凝血驗血分上へ的, 。下那

抗沒有會的體A在,現個〇〇 題法 原有抗存血へ;血發象人在年 。但

礎在A在出便購管 S 。 稿的方的 打生實 倒看一型人型 合兩型 A 結形片的 S 然片地法方 輸退廠 製,直取 · 的

血道生的

波 此 活;

不是是政

设所極是

O B A AB

RY

吸多

管

別而可結嚴都

有寫給到可人

9的 0 體逼孩

些同樣;面老

差,就你却頭

所兩在可給,管接型血 B 無 A B 血固血以型理知什再你給政液 AB AB 球何浆

上液是可型邊一或的便 無 A A在互接的同型 A 血可 無 B

南島 2011年) 可由 2

型互相受人一的B液量

型尖髓型右上,人你被 0

差家子你是

〇。問在

A就種而型果班上規,後上方很法至定少平本第便行B那人假 OAB B A型是面清而一端的定再用,取容,於和的結來二可找型末,如 A A

A型血和酸增此來與面型已要已 實的論道麼住是BA, B而清片祭片混的定有的的說然 際血上你血右那型型你 型清中上令上合無溶A血血它屬 上液是可型邊一或的即

果合合清多被別觀之血分首面一 和相不什,傾血型,沒在就就是的差滅出了,別先介種 B輪能壓往列液的若血

此我的

就們交

把代章

它得o

刑血可

b

血酸

B A B

A 0 0

B B A 液受

一日

且管

停仪

流息

族

關

B抗原在液 P一漿現 o 的奥由 可上 B原同 而身 **猝在?藥** 55肺又物 者 nentation Rate之作法及口處沉澱使之鈣化? 處沉澱使之鈣化? $\times \times \times \times \times \times \times$ $\times \times \times \times \times \times$ 日做, 接足的貧 箱 都A而 受了正皿 X 有型定 的。當病

XXXXXX

C TO

(1) 各篇 各為 過以

立、紅漪他通所 方面到觀雷用 耗球が察用之 合數市的o吸 五日地步5管 百四方驟又爲 紅做管 而加加起 球淡大 同俗的 ,液球

只, 飯 數之 目健 是因少

羅主部輯攝學科索大學大開南

增時時

日加三 場飲日起

(面生開別同不面合同不裝服)

(作從意得宴大臣軍)

即覆北平會

悌

宫

加可, 並

)以就非

血可普 。 球 , 三

以了萬

大氖左

量碟右

球是通

加越立

病不方

0 能耗

5血球內倍立小數組變,算上。 113 1338 9 配件 數又個分組的組態格片 ili lil 還被立之,數,直處置要冲力一計每每相底於 計品 内 ○++ + 算浴 片液 吸 上华

,日球其的底小四平對 此,比積 世球格格程無 即故一處是數,小之間 可一小爲十日計方前後 血後 計立方四分,算格後,

屬后呈

黑民國

透電 最好手拿軍將威爾場 隅生內遇三 難なり長

高智

性觀

别一如切

杜有附

唇學技 智能

門面欲

場晚今 虹 娘餐狐城臣

星&

款

津天樂權安華光國亞東 明 聲一第上北片滬★ 人五兩 45华华

八影 個個個 路三走同强 入個 大迷 向流廢 院致 惡合國 曾年 爺汚化

許保障顧路汪韓嚴丁項 小小惠夢 蘇朋珍鶴明爾竇俊然堃 星

千看欲●滿狂家家日連

4

蘆江 对· 反 民梅安臣 計在計東張城向 演起天後 聘國 西灣 畫教師

砲一第片互秋街 主紅器 王 寶 數摄姜 海星大風丹霞秋俊新明 * 持 婚 用 西北郡廣告前三箱給西北郡廣告 雲 月

浮案 家庭 寶 鑑 泛插片舌丈了要舌要帶丈鳴舞寶 治。曲附閱夫解子皮子會夫

麟長春長 王劇

010

姬別王霸

地址:

原 9 天津羅斯醫等新族名 字 電 3・1229 所 2 第 3・1229 所 3・12 賣 肖 精漢縣 洗納器

紫檀 外根下子八備一 進右 墨廠 十度實質抽信 八除九服的箱

東亞超光機器 電 影 機

額

區迪 器 號廠

Omg每 25 m g 每 四支 每 藥廠監製

天津經理中央藥房 新華北路一七〇號電話三局一五二一

院戲英

獻重津譽平圖弟聘友 大四二王張張王陳常楊 | 年4040 | 西京場伯秋英 春南面如東華王 王俗沈趙陳王王

霞銀旺樹 君 祈佩塞亚英桂堂元 劉石馮新佟 劉 張 曹子榮新 松玉書小佟 劉 張 存德少體 年屛田芳如浩田桂芳英寶海昌宏

孝翁

耍 演公晚早日八十二 官化 鵬中